

Compte-rendu formation transmission

15 avril 2012 – Montadroit et Gouffre des Grandes Roches

Encadrement :

Denis MILLET, Eric DAVID, Michel MENIN (le matin)

Compte rendu et photos :

Denis MILLET, Éric DAVID

Autres participants :

Pierre DOUBEY, Romain CHAUVIN, Boris CHARRIERE, Gwendoline ALGEYER, Benoit PRIOUL.

Déroulement de la journée :

Le rendez-vous est donné à 9h00 au local matériel à Montadroit ce qui a plusieurs avantages, notamment de faire découvrir le dépôt à ceux qui ne le connaissent pas, d'avoir le matériel à disposition pour les diverses mises au point que l'on aura à faire et accessoirement à s'abriter, car il ne fait pas un temps à mettre un spéléo dehors. La journée sera divisée en deux grands thèmes :

- 1) Manipulation radios le matin au local et aux abords

Casse croûte offert par le SSJ (préparé par Denis)

- 2) Manipulation téléphone filaire et TPS l'après midi dans une cavité verticale

1) Mise en œuvre des radios VHS

Suite au changement d'affectation de certaines radios (remplacement des postes Vertex), le lot stocké dans notre département est composé maintenant d'un seul type d'appareils de marque ICOM et donc d'un seul type de chargeur ce qui simplifie l'utilisation.

Il était donc nécessaire de faire une mise en œuvre globale de l'installation pour vérifier le fonctionnement de l'ensemble d'une part (vérifier la programmation des nouveaux postes), et d'autre part de former les équipiers à la manipulation, ce qui fut fait non sans engendrer quelques observations.

Pour des raisons de simplicité et d'efficacité, nous avons laissé de côté pour l'instant les fonctions d'appel sélectif et de scrambling (codage).

Points à prendre en compte

Utilisations des canaux : Simplifier au niveau national en supprimant l'utilisation des canaux avec scrambling

Réalisation d'un mode d'emploi condensé

Pilote : Eric

Fait

Pilote : Eric

Fait (voir annexe 1)



Rappel des règles de base des procédures d'appel, à savoir que la procédure doit être effectuée à chaque prise de contact :

Indicatif de la station appelé (ici ou de) indicatif de la station appelante

Exemple :

« PC de Entrée cavité » La procédure de réponse doit être « Entrée cavité de PC, à vous parlez »

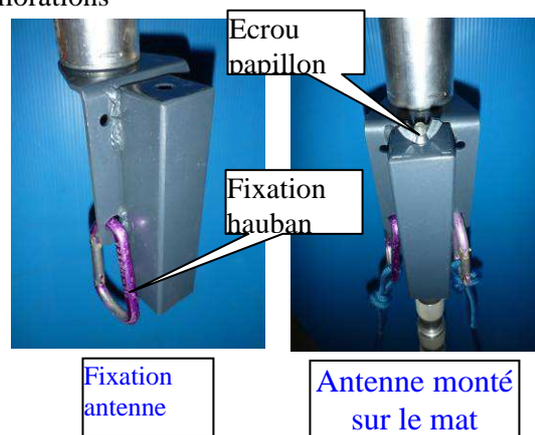
2) Relais Radio

Suite à l'acquisition par le SSF National d'un nouveau relais et d'une nouvelle antenne, nous déballons et testons ces nouveaux matériels en prenant soins de noter les différentes améliorations à apporter à l'ensemble

Points à prendre en compte

Revoir et standardiser le mode de fixation de l'antenne au mat : incorporer le nécessaire pour l'haubanage.

Pilote : Eric Fait



Utilisations des canaux : Simplifier au niveau national en supprimant l'utilisation des canaux avec scrambling.

Pilote : Eric Fait (voir annexe 2)

Réalisation d'un mode d'emploi condensé

Pilote : Eric Fait (voir annexe 2)

2) Révision système Spéléophone

Nous profitons de la présence de tous pour effectuer une vérification globale du lot spéléophone avec test des combinés (changement des pastilles les plus faible) – conditionnement du matériel (remplacement des anciennes chevilles par des bizlines-voir cliché ci contre)



4) Mise en service de SPL 05

Dans la suite logique de la réflexion menée l'an passé, le SSF Jura s'est doté de SPL 05, il s'agit d'abord de les équiper de prises et de réfléchir à un conditionnement adapté

Points à prendre en compte

Équipement avec des prises

Pilote : Eric En cours

Achat boîte plastique pour conditionnement (avec sachet Zip éventuellement)

Pilote : Eric En cours

5) Pose de ligne dans une cavité verticale

Le second objectif de la journée est d'améliorer notre rapidité à la pose du fil dans une cavité à tendance verticale.

Un conditionnement proto a été préparé et nous devons le tester :

Le fil équipé de prises tous les 20 mètres est enroulé soigneusement sur un axe disposé au centre d'un kit,

L'ensemble est bien plus léger qu'un dévidoir et plusieurs bobines et semble plus adapté à une utilisation en verticale.

La manipulation se fait au gouffre des Grandes Roches et s'avère concluante car l'équipe téléphone talonne sans peine l'équipe d'équipement qui la précède.

Remarque : les SPL 05 ont été préparés le matin.

Les puits sont passablement arrosés ce qui nous incite à ne pas trop perdre de temps et nous place dans une situation très réaliste.

La manipulation nous permet de tester notre capacité à projeter une équipe transmission dans un délai satisfaisant au fond d'un gouffre (dans ce cas précis, l'équipe téléphone avançait à la même vitesse que l'équipe équipement)

Points à prendre en compte

Compléter le kit de fils (+160 m de fils) et réaliser un deuxième kit

Pilote : Eric

En cours

6) Mise en œuvre de TPS

En parallèle à l'installation téléphonique, nous avons procédé à la mise en œuvre de 2 TPS. Un appareil est malheureusement défectueux malgré une vérification effectuée juste avant son engagement.

Aussi, la communication n'a pas pu être établie

7) Stage national

Les cadres rappellent l'existence d'un stage national transmission qui aura lieu cette année le W.E. du 1^{er} novembre dans l'Hérault et invitent les gens à s'y rendre.

Bilan de la journée :

Une fois n'est pas coutume mais la météo n'a pas épargné les sauveteurs notamment dans la manip de l'après-midi avec un gouffre ruisselant de toutes parts mais c'est aussi ça, la spéléo....

L'ensemble de la journée a permis, non seulement un entraînement pour l'ensemble des participants mais aussi de dégager et tester des idées et actions d'amélioration.

